

Prosedur Kerja Selamat (PKS)

Aktiviti / Tugasan : PENGENDALIAN BAHAN KIMIA (WORKING SOLUTION) DI MAKMAL

No. Bilik/Makmal/Bengkel: Semua Makmal PPSK	Jabatan/PTJ: Pusat Pengajian Sains Kesihatan
Alat Lindung Diri (ALD) / peralatan / lain-lain pertimbangan keselamatan yang diperlukan : Sarung tangan, Kot makmal, Kacamata keselamatan, Pelitup muka, Kasut keselamatan, dokumen Helaian Data Keselamatan bahan kimia terlibat, bench coat, chemical absorbent	
Hazard: Kimia	
Latihan Yang Diperlukan: Prosedur Penyimpanan Bahan Kimia Dengan Selamat	
Langkah untuk menjalankan tugas dengan selamat:	
1	Sebelum: 1.1 Pemakaian alat lindung diri yang lengkap. 1.2 Rujuk SDS bahan kimia yang tersedia berhampiran bagi mendapatkan maklumat keperluan atas pengendalian bahan kimia tersebut. 1.3 Kenalpasti ruang penyimpanan yang sesuai untuk menyimpan bahan kimia tersebut. 1.4 Memahami tatacara kerja yang akan dilaksanakan
2	Semasa: 2.1 Memastikan kita tidak terhadu / merasa bahan kimia. Jalankan kerja di dalam fume hood agar tidak terdedah kepada fume. 2.2 Laksanakan tugas ikut tatacara yang ditetapkan 2.3 Memastikan tiada punca yang menyedakkan risiko kebakaran, letusan,
3	Selepas: 3.1 Memastikan tiada sebarang tumpahan atau kebocoran bahan kimia di meja kerja 3.2 Sisa dikumpul di dalam bekas ditetapkan mengikut prosedur. 3.3 Semua bahan pakai habis yang tercemar/radas kaca yang tercemar perlu dibersihkan dan dikumpul untuk proses pencucian. 3.4 Bahan kimia yang tidak digunakan disimpan mengikut prosedur sepatutnya. 3.5 Memastikan semua insiden / kejadian berbahaya dilaporkan mengikut Prosedur Pelaporan Kejadian Berbahaya, Kemalangan Dan Terperangkap Dalam Lif Di PPSK

Pengesahan

Disediakan oleh:

Nik Rohaya Mohd Ibrahim
Pengurus
Makmal Bioperubatan

Tarikh: 10/03/2025

Diluluskan oleh:

En Md Lukmi Ismail
Pengerusi
Jawatankuasa Pengurusan Makmal Sains

Tarikh: 10/04/2025

Disemak oleh:

Mahirah
Siti Mahirah Yusuf
Pengurus Makmal Bioperubatan

Tarikh: 08/04/2025